This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-151090

(43) Date of publication of application: 05.06.2001

(51)Int.CI.

B60T 8/00 B60T 8/34 G08C 17/02 G08C 19/00 G08C 23/02 G08C 23/04 // G01P 3/487 G01P 3/488

(21)Application number: 11-339588 (71)Applicant: NTN CORP

(22) Date of filing:

30.11.1999 (72) Inventor: OKADA KOICHI

(54) ANTILOCK BRAKING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an antilock braking system that involves no fear of disconnection on the automobile exterior and promotes a reduction in the weight and cost of the automobile. SOLUTION: A vehicle body 5 has a

control circuit 13 for controlling the braking force of a brake 9 on the basis of detection signals showing wheel rotating speed. A rotary member 8 for a wheel 1 is mounted with a pulsor ring 15, in appasition to a bit to the specific of the specific of

with a pulser ring 15, in opposition to which a sensor 14 for speed

detection is mounted on a wheel support member 4. The output of the sensor 14 is transmitted by means of wireless transmitting means 16 that consist of a transmitting section 17 arranged on the wheel support member 4 and a receiving section 18 disposed on the vehicle body 5. The wireless transmitting means 16 may employ transmission by magnetic coupling, light such as infrared rays, or ultrasonic waves other than radio waves.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 23.03.2004

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of

application other than the

examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for

application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against

examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against

examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-151090 (P2001-151090A)

(43)公開日 平成13年6月5日(2001.6.5)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ		•			デーマコート*(参考)
B 6 0 T	8/00			В 6 С	T	8/00		Α	2F073
2000	8/34					8/34			3D046
G08C	•					19/00		С	
	19/00 23/02			G 0 1	P	3/487		F	
	20/02		Site at the Day	-1trD	nteD			Z	
			審査請求	木艄沢	耐水	3月の数10	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願平11-339588

(22)出顧日

平成11年11月30日(1999.11.30)

(71)出願人 000102692

エヌティエヌ株式会社

大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号

(72)発明者 岡田 浩一

静岡県磐田市東貝塚1578番地 エヌティエ

又株式会社内

(74)代理人 100086793

弁理士 野田 雅士 (外1名)

Fターム(参考) 2F073 AA35 AB07 BB02 B002 B004

BC05 BC10 CC01 CD04 CD13

EE12 FF03 FF08 CC02 CC05

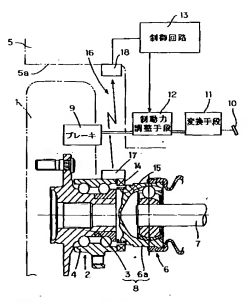
3D046 BB00 BB12 BB28 HH36

(54) 【発明の名称】 アンチロックプレーキ装置

(57)【要約】

【課題】 車外での断線の恐れがなく、また自動車の軽 量化、コスト低下が図れるアンチロックブレーキ装置を 提供する。

【解決手段】 車体5に、車輪回転速度の検出信号によ りブレーキ9の制動力の制御を行う制御回路13を設け る。車輪1の回転部材8にパルサリング15を装着し、 これに対峙して車輪支持部材4に回転検出用のセンサ1 4を設ける。このセンサ14の出力をワイヤレス伝達手 段16で伝達する。ワイヤレス伝達手段16は、車輪支 持部材4に設置された送信部17と、車体5に設置され た受信部18とでなる。ワイヤレス伝達手段16は、電 波に限らず、磁気結合による伝送、赤外線等の光による 伝送、または超音波による伝送を行うものであっても良 11



6:等速自在継手 15:パルサリング 9:ブレーキ

8:回転部材 , 16:ワイヤレス伝達手段 17:送僧部

13:制御回路 14:センサ

18:受信部

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車輪の回転速度を検出し、その検出信号 によりブレーキ制動力の制御を行うアンチロックブレー キ装置において、車輪の回転部材に装着されたパルサリ ングと、このパルサリングに対峙して車輪支持部材に装 着されたセンサと、車体に設置されて上記制動力の制御 を行う制御回路と、上記車輪支持部材および車体に送信 部および受信部が各々設置され上記センサの信号をワイ ヤレスで送受するワイヤレス伝達手段とを備えたアンチ ロックブレーキ装置。

【請求項2】 上記ワイヤレス伝達手段は、送信部に設 けられた送信コイルと受信部に設けられた受信コイルと の間の磁気結合で信号伝送するものとした請求項1に記 載のアンチロックブレーキ装置。

【請求項3】 上記ワイヤレス伝達手段を、超音波で信 号伝送するものとした請求項1に記載のアンチロックブ レーキ装置。

【請求項4】 上記ワイヤレス伝達手段は、光で信号伝 送するものとした請求項1に記載のアンチロックブレー キ装置。

【請求項5】 上記ワイヤレス伝達手段は、微弱電波で 信号伝送するものとした請求項1に記載のアンチロック ブレーキ装置。

【請求項6】 上記送信部で送信する信号は、搬送波を センサの信号で変調したものとし、上記受信部は上記送 信部で送信された信号を同調して受信し復調させるもの とした請求項1ないし請求項5のいずれかに記載のアン チロックブレーキ装置。

【請求項7】 上記送信部で行う搬送波の変調は、周波

【請求項8】 上記ワイヤレス伝達手段の上記送信部お よびセンサに必要な電力を、車体側からワイヤレスで与 えるワイヤレス給電手段を設けた請求項1ないし請求項 7のいずれかに記載のアンチロックブレーキ装置。

【請求項9】 上記回転部材の回転で発電する発電機を 設け、その発電機の発電出力を上記送信部およびセンサ に与えるようにした請求項1に記載のアンチロックブレ ーキ装置。

発電する発電機からなり、この発電機は、磁極数が回転 数の検出に必要なパルス数を発生可能な数のものとし、 上記送信部は、発電周波数を回転速度信号として送信す るものとした請求項1に記載のアンチロックブレーキ装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、自動車における アンチロックブレーキ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】最近の自動車には、低摩擦路やパニック ブレーキ時のタイヤロックを検知し、ブレーキを緩めて タイヤグリップを確保することで操舵安定性を図るアン チロックブレーキ装置(ABS)が多く採用されてい る。この装置では、車軸軸受部に回転センサを取付け、 回転数を検出しているが、そのセンサへの電力供給やセ ンサの出力信号は、電線で車体部とやりとりしている。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】この電線は、車軸軸受 部と車体との間では車外に露出することになり、石跳ね やタイヤハウス内の雪の凍結により断線等の支障を起こ し易い。また、操舵輪の場合は、電線に予め捩じれを与 えておく必要があったり、電線の固定に多大な工数が必 要であったりする。上記の電線はその被覆も必要で、自 動車の軽量化の妨げとなり、また電線の固定の工数が多 いことから、コスト増となっている。

【0004】この発明の目的は、車外での断線の恐れが なく、また自動車の軽量化、コスト低下が図れるアンチ ロックブレーキ装置を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明は、車輪の回転 速度を検出し、その検出信号によりブレーキ制動力の制 御を行うアンチロックブレーキ装置において、車輪の回 転部材に装着されたパルサリングと、このパルサリング に対峙して車輪支持部材に装着されたセンサと、車体に 設置されて上記制動力の制御を行う制御回路と、上記車 輪支持部材および車体に送信部および受信部が各々設置 され上記センサの信号をワイヤレスで送受するワイヤレ ス伝達手段とを備えたものである。このように、回転セ 数変調とした請求項6に記載のアンチロックブレーキ装 30 ンサの信号を、車輪支持部材の送信部から、車体側の受 信部にワイヤレスで送信するため、車輪支持部と車体と の間でセンサ信号伝達用の電線が車外に露出しない。そ のため、石跳ねやタイヤハウス内の雪の凍結等により、 断線の支障を起こすことがない。また、車輪支持部と車 体との間のセンサ信号用の電線が省け、その煩雑な配線 固定作業も不要となるため、自動車の軽量化、コスト低 下が図れる。

【0006】上記ワイヤレス伝達手段は、電波に限ら ず、磁気結合による伝送、赤外線等の光による伝送、ま 【請求項10】 上記センサは、上記回転部材の回転で 40 たは超音波による伝送を行うものなど、空間を伝送する 信号を用いるものであれば良い。磁気結合よる伝送の場 合、上記ワイヤレス伝達手段は、送信部に設けられた送 信コイルと受信部に設けられた受信コイルとの間の磁気 結合で信号伝送するものとする。送信コイルは、例えば 任意の周波数で励磁し、電磁誘導で受信コイルに電圧を 発生させる。超音波による伝送の場合、上記ワイヤレス 伝達手段は、超音波で信号伝送するものとする。この場 合、例えば、上記送信部は、圧電素子等の超音波振動子 で発振させ、その超音波をセンサの信号で変調して伝送 50 する。周波数は、可聴域を超える20kHz以上を用い

る。光による伝送の場合、上記ワイヤレス伝達手段は、 光で信号伝送するものとする。この場合、例えば上記送 信部は、レーザダイオードやLED等の発光素子を車体 のタイヤハウス内部に向けて配置し、車体には上記受信 部として、フォトダイオードやフォトトランジスタ等の 受光素子を送信部側に向けて配置する。電波による伝送 の場合、上記ワイヤレス伝達手段は、微弱電波で信号伝 送するものとする。この微弱電波は、電波法の規制を受 けない電波(例えば、322Mz板では3mの距離で電 界強度500μV以下)とする。

【0007】上記の各構成のワイヤレス伝達手段の場合に、つまり磁気結合、超音波、光、微弱電波のいずれで送信するワイヤレス伝達手段の場合にも、送信部から送信する信号は、単純なオンオフ信号であっても良く、また搬送波をセンサの信号で変調したものであっても良い。搬送波を変調する場合、上記受信部は上記送信部で送信された信号を同調して受信し、復調させるものとする。搬送波の変調は、搬送波をオンオフするものであっても良く、また搬送波を周波数変調するものであっても良い。このように搬送波を変調し、これを同調復調する20場合、外部ノイズの影響を軽減できる。

【0008】この発明において、上記ワイヤレス伝達手 段の送信部およびセンサに必要な電力を、車体側からワ イヤレスで与えるワイヤレス給電手段を設けても良い。 このようにワイヤレス給電手段を設けることで、車輪支 持部と車体との間で給電用の電線が車外に露出せず、こ の給電用電線の断線の問題も解消される。また発電機を 設ける場合と異なり、車体停止時にも給電が可能で、零 速から速度信号を得ることができる。ワイヤレス給電手 段も、ワイヤレスによる電力の伝達は、磁気結合による 30 ほかに、光、超音波、電波等に電力を変換して伝達する ことができる。ワイヤレス給電手段により、磁気結合、 光、超音波、電波等によるいずれの伝達方式とするか は、センサ信号のワイヤレス伝達手段で採用する伝達方 式と同じ方式とすることで、ワイヤレス給電手段および ワイヤレス伝達手段の部品共通化や取扱の共通化が図れ 3.

【0009】この発明において、上記回転部材の回転で発電する発電機を設け、その発電機の発電出力を上記送信部およびセンサに与えるようにしても良い。このように車輪の回転力を利用した発電機を設けることで、別途に電力供給することなく、センサ信号を伝送することができる。そのため、電力供給用の配線が省ける。

【0010】また、この発明において、上記センサは、 上記回転部材の回転で発電する発電機からなり、この発 電機は、磁極数が回転数の検出に必要なパルス数を発生 可能な数のものとし、上記送信部は、発電周波数を回転 速度信号として送信するものとしても良い。このよう に、センサを発電機とすることで、別途に回転センサを 用意することなく、発電機の周波数をそのまま回転信号 として利用することができ、構成の簡易化が図れる。 【0011】

【発明の実施の形態】この発明の実施形態を図面に基づいて説明する。図1において、車輪1は車軸軸受2の回転輪であるハブ輪3に取付けられ、車軸軸受2の固定輪からなる車輪支持部材4は、車体5から下方に突出したサスペンション(図示せず)に支持されている。車輪1は、図示の例では操舵輪であり、等速自在維手6を介して車軸7に連結されている。車輪1の回転部材8は、車輪1の構成部材および車輪1と一体に結合されて回転する部材のことであり、この例ではハブ輪3および等速自在推手6の外輪6aを含む。等速自在推手6は、外輪6aが車軸軸受2のハブ輪3に一体固定状態に結合されている。

【0012】ブレーキ9は、車輪1に設けられたブレーキドラムまたはブレーキディスク等の摩擦部材(図示せず)に接して車輪1を制動するものであり、油圧シリング等を備えている。ブレーキペタル等のブレーキ操作部材10の操作は、変換手段11を介して油圧力等に変換され、増力してブレーキ9に伝えられる。制動力調整手段12は、ブレーキ9の制動力を調整する手段であり、制御回路13の指令に応じて制動力を調整する。制動力調整手段12は、ブレーキ9と変換手段11との間の油圧経路に設けられている。制御回路13は、回転数のセンサ14で検出された車輪回転数に応じて制動力調整手段12に制動力の調整指令を与える手段であり、マイクロコンピュータ等の電子回路で構成されている。

【0013】センサ14は、車輪1のパルサリング15に対峙して車輪支持部材4に設置され、パルサリング15を検出してパルス数を出力するものである。パルサリング15は、車輪1の回転部材8に設けられている。図示の例では、パルサリング15は、等速自在継手6の外輪6aに、詳しくは外輪6aのハブ輪3との連結端に設けられている。パルサリング15は、回転に伴ってセンサ14にパルス出力を発生させる部品であり、外径面にパルス歯列を設けたもの(図6の例)や、円周方向に交互に反対の破極が並べて設けられたもの(図4の例)や、円周方向に交互に並ぶ光学的に検出可能な濃淡の格

40 各種の構成のものが使用される。 【0014】センサ14の検出信号は、ワイヤレス伝達 手段16を介して制御回路13に伝送される。ワイヤレス伝達手段16は、車輪支持部材4に設置された送信部 17と、車体5に設置された受信部18とで構成される。受信部18は、例えば車体5におけるタイヤハウス部5aの内部に、送信部17と互いに対向して設けられ

子を設けたもの (図示せず) など、センサ14に応じた

速度信号として送信するものとしても良い。このよう 【0015】ワイヤレス伝達手段16は、電波に限ら に、センサを発電機とすることで、別途に回転センサを ず、磁気結合による伝送、赤外線等の光による伝送、ま 用意することなく、発電機の周波数をそのまま回転信号 50 たは超音波による伝送を行うものなど、空間を伝送する

信号を用いるものであれば良い。磁気結合よる伝送の場 合、ワイヤレス伝達手段16は、送信部17に設けられ た送信コイルと受信部18に設けられた受信コイルとの 間の磁気結合で信号伝送するものとする。送信コイル は、例えば任意の周波数で励磁し、電磁誘導で受信コイ ルに電圧を発生させる。超音波による伝送の場合、ワイ ヤレス伝達手段16は、超音波で信号伝送するものとす る。この場合、例えば、送信部17は、圧電素子等の超 音波振動子で発振させ、その超音波をセンサの信号で変 調して伝送する。周波数は、可聴域を超える20kHz 10 以上を用いる。光による伝送の場合、ワイヤレス伝達手 段16は、赤外線や可視光線等の光で信号伝送するもの とする。この場合、送信部17は、レーザダイオードや LED等の発光素子を車体5のタイヤハウス5aの内部 に向けて配置し、車体5には受信部18として、フォト ダイオードやフォトトランジスタ等の受光素子を送信部 17側に向けて配置する。電波による伝送の場合、ワイ ヤレス伝達手段16は、微弱電波で信号伝送するものと する。この微弱電波は、電波法の規制を受けない電波 (例えば、322Mz板では3mの距離で電界強度50 20 0μV以下)とする。この場合、電波のオンオフや周波 数変調で信号を伝達する。

【0016】上記の各構成のワイヤレス伝達手段16の 場合に、つまり磁気結合、超音波、光、微弱電波のいず れで送信するワイヤレス伝達手段16の場合にも、送信 部17から送信する信号は、単純なオンオフ信号であっ ても良く、また搬送波をセンサ14の信号で変調したも のであっても良い。搬送波を変調する場合、受信部18 は送信部17で送信された信号を同調して受信し、復調 させるものとする。搬送波の変調は、搬送波をオンオフ するものであっても良く、また搬送波を周波数変調する ものであっても良い。このように搬送波を変調し、これ を同調復調する場合、外部ノイズの影響を軽減できる。 【0017】図2は、磁気結合としたワイヤレス伝達手 段16の具体例を示す。 送信部17は、発振・変調回路 19および送信コイル20で構成される。送信コイル2 0は磁気コアを有するものである。発振・変調回路19 は、所定周波数(例えば1MHz)の搬送波を発振する 発振回路、およびその発振された搬送波をセンサ14の び発振・変調回路19への給電は、送信部電源23から 行われる。受信部18は、送信コイル20に磁気結合さ れた受信コイル22と、受信信号を同調して復調する同 調復調回路21とで構成される。 受信コイル22は磁気 コアを有するものである。送信コイル20と受信コイル 22の距離Lは、例えば40cm程度とされる。

【0018】発振・変調回路19の変調方式は、任意の 方式であっても良いが、ここではセンサ14の出力を利 用して発振回路部の出力をオンオフし、送信コイル20

電圧 (送信信号) と、受信コイル22から同調復調回路 21に得られる受信信号とは、例えば図3に示すように なる。受信信号をAM復調すると、回転センサであるセ ンサ14のパルス出力が得られる。

【0019】送信部電源23は、車輪の回転を利用した 発電機、または後述のワイヤレス給電手段とされる。車 輪の回転を利用した発電機とする場合、別途に電力供給 することなくセンサ14の信号を伝送することができ る。この発電機は、車輪1のハブ部付近に内蔵する。こ の発電機は、電源専用のものとしても良く、またセンサ を兼用するものとしても良い。

【0020】発電機とする場合、例えば、図1に示すパ ルサリング15を、図4に示すように発電用リング磁石 15Aとし、センサ14を発電機コイル14Aとする。 これら発電用リング磁石15Aとセンサ14とで発電機 23Aが構成される。リング磁石15Aが車輪1と共に 回転すると、発電機コイル14Aに交番磁界を作り、こ のコイル14Aに誘起電圧を発生させる。 この発生した 交流電圧を整流することで、送信部17 (図1) および センサ14の電源とする。この発電機23Aは、電源専 用としても、回転センサを兼ねるものとしても良い。電 源専用とする場合は、図7に示すように、別途にパルサ リング15とこれに対応する回転検出用のセンサ14と を設け、発電機23Aの出力を送信部17およびセンサ 14の電源として用いる。

【0021】図4と共に説明した発電機23Aは、磁極 数をアンチロックブレーキ装置の回転センサとして必要 なパルス数にすることにより、別途に回転センサを用意 することなく、発電機23Aの周波数をそのまま回転数 30 検出信号として利用することができる。 図4 (B) は、 図4(A)の状態から発電用リング磁石15Aが1極分 の回転角度だけ回転した状態を示す。 図4において、 N, Sの符号は磁極を、矢印aは磁界の方向を各々示 す。この発電機23Aは、リング磁石15Aの回転数 に、このリング磁石15Aの極対数を乗じた周波数の交 流電圧を発生することができるため、整流後の電圧を送 信部17の電源とし、交流周波数を回転数検出値として 利用できる。

【0022】発電機23Aで回転数のセンサを兼用する 出力で変調する変調回路で構成される。センサ14およ 40 場合の送信部17の回路例を図5に示す。この回路で は、車輪回転数に同期した交流発電機23Aの電力が、 整流回路25で直流化され、発振回路19a、変調回路 196、および送信コイル20の電源Vddとなると共 に、変調回路19bを構成する出力オンオフ用のトラン ジスタ27を駆動し、回転数に同期した出力変調を行 う。走行時に整流回路25の大容量コンデンサまたは二 次電池26に蓄積された電力は、回転低下時に回路駆動 電力として用いることで、減速時の低速度領域まで検出 を可能とする。発振回路19aおよび変調回路19b に流れる電流を制御している。送信コイル20にかかる 50 は、図2の発振・変調回路19を構成するものである。

【0023】つぎに、図2の送信部電源23をワイヤレ ス給電手段とする例を、図8と共に説明する。すなわ ち、ワイヤレス伝達手段16の送信部17およびセンサ 14に必要な電力を、車体5側からワイヤレスで与える ワイヤレス給電手段23Bを設ける。このワイヤレス給 電手段23Bは、車体5に設置された電源30の電力を ワイヤレスで送受する送信部31および受信部32を、 車体5および車輪支持部材4に互いに対向して設けたも のである。このようにワイヤレス給電手段23Bを設け ることで、車輪支持部4と車体5との間で給電用の電線 10 が車外に露出せず、この給電用電線の断線の問題も解消 される。また、発電機を設ける場合と異なり、車体停止 時にも給電が可能で、零速から速度信号を得ることがで きる。

【0024】ワイヤレス給電手段23Bも、ワイヤレス による電力の伝達は、磁気結合によるほかに、光、超音 波、電波等に電力を変換して行える。ワイヤレス給電手 段23Bにより、磁気結合、光、超音波、電波等による いずれの伝達方式とするかは、センサ信号のワイヤレス 伝達手段16で採用する伝達方式と同じ方式とすること 20 ロック図である。 で、ワイヤレス給電手段23Bおよびワイヤレス伝達手 段16の部品共通化や取扱の共通化が図れる。

【0025】ワイヤレス給電手段23Bを磁気結合によ る伝送とする場合、車体5に送信部31として送信コイ ルを、車輪支持部材4に受信部32として受信コイルを 配置し、車体側の送信コイルを任意の周波数で励磁する ことにより、電磁誘導で受信コイルに電圧を発生させ る。この時、磁気結合力が弱くて必要電力が得られない 場合は、リンクバーやショックアブソーバー等の車体5 と車輪支持部材4を結合する車体機構部を磁気コアとし 30 て用いることで磁気結合力を向上させることもできる。 また、電力用と信号用の周波数を分けることで、送信用 コイルおよび受信用コイルとも、同じコイルを電力と信 号で共用することもできる。

【0026】ワイヤレス給電手段23Bを光による伝送 とする場合、車体5に送信部31としてレーザダイオー ドやLED等の発光素子を車輪支持部材4に向けて配置 し、車輪支持部材4には受信部32として光起電効果の ある素子 (太陽電池等) を送信部31に向けて配置す る。これにより、車体5より車輪支持部材4に光で電力 40 を伝達することができる。

【0027】ワイヤレス給電手段23Bを超音波による 伝送とする場合は、送信部31として超音波振動子を用 い、超音波を受信部32で受けて電力に変換する。な お、超音波による場合は、磁気結合による場合と異な り、上記車体機構部を伝達に利用できない。

【0028】ワイヤレス給電手段23Bを電波による伝 送とする場合は、信号と異なり、微弱電波では電力を遅 れないので、マイクロウェーブ(3GHz~5GHz程 度)を用いる。車体5に送信部31としてマイクロウェ 50 17…送信部

ープ送信機を設置し、車輪支持部材4に受信部32とし て受信アンテナと整流器を設ける。これにより、電力伝 送を行う。マイクロウェーブは指向性が高いので、リン クバー等を利用して常に送信部31と受信部32とが向 き合うようにすると、さらに効率が良い。

[0029]

【発明の効果】この発明のアンチロックブレーキ装置 は、回転センサの信号を、車輪支持部材の送信部から、 車体側の受信部にワイヤレスで送受するものとしたた め、車輪支持部と車体との間で電線が車外に露出しな い。そのため、石跳ねやタイヤハウス内の雪の凍結等に より、断線の支障を起こすことがない。また、車輪支持 部と車体との間のセンサ信号用の電線が省け、その煩雑 な配線固定作業も不要となるため、自動車の軽量化、コ スト低下が図れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の一実施形態にかかるアンチロックブ レーキ装置の概念構成を示す説明図である。

【図2】そのワイヤレス伝達手段の概念構成例を示すブ

【図3】同ワイヤレス伝達手段で送受する信号の波形図 である。

【図4】(A),(B)は各々同アンチロックブレーキ 装置における発電機の互いに異なる動作状態の切欠斜視 図である。

【図5】同発電機を回転センサに兼用する送信部の電気 回路図である。

【図6】パルサリングおよびセンサの変形例の説明図で ある。

【図7】この発明の他の実施形態にかかるアンチロック ブレーキ装置の一部省略断面図とブロック図とを合わせ て示す説明図である。

【図8】この発明のさらに他の実施形態にかかるアンチ ロックブレーキ装置の概念構成を示す説明図である。

【符号の説明】

1…車輪

2…車軸軸受

3…ハブ輪

4…車輪支持部材

5…車体

6…等速自在維手

8…回転部材

9…ブレーキ

13…制御回路

14…センサ

14A…発電機コイル

15…パルサリング

15A…発電用リング磁石

16…ワイヤレス伝達手段

10

18…受信部

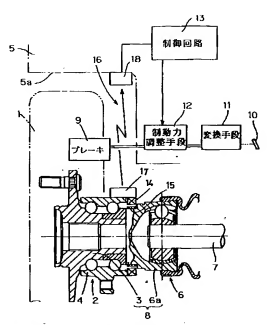
23…送信部電源

23A…発電機

23B…ワイヤレス給電手段

【図1】

9



6:等速自在継手 15:パルサリング 8:回転部材 16:ワイヤレス伝達手段 9:ブレーキ 17:送信部 13:制御回路 18:受信部

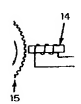
4:車輪支持部材 13:制御回路 5:車体

14:センサ

同調復調 ワイヤレス給電 または発電機 23送信部電源

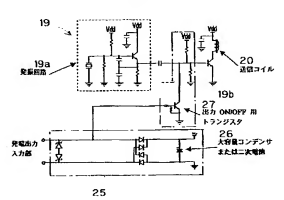
【図2】

【図6】

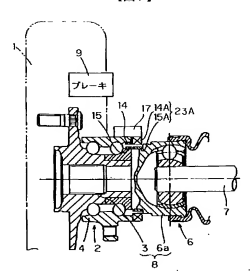


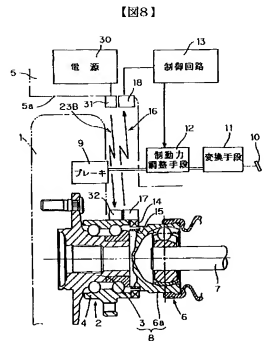
【図3】 【図4】 (A) (B) 受信信号 50mV/div 送信信号 10V/div a磁界の方向 14A発電コイル 15Aリング磁石 IMHzの発振 1在分回転向

【図5】



【図7】





フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	FΙ		テーマニード(参考)
G08C 23/04		G01P	3/488	F
// GO1P 3/487				Z
		G08C	17/00	В
3/488			23/00	С
				D

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention] This invention relates to the anti-lock brake equipment in an automobile.

[Description of the Prior Art] The tire lock at the time of a low friction way or a panic brake is detected in the latest automobile, and many anti-lock brake equipments (ABS) which plan steering stability by loosening a brake and securing a tire grip are adopted as it. Although the rotation sensor was attached in axle bearing and the rotational frequency is detected with this equipment, the electric power supply to that sensor and the output signal of a sensor are exchanged with Body Manufacturing Division with the electric wire.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Between axle bearing and a car body, it will expose outside a vehicle and this electric wire tends to cause trouble, such as an open circuit, by freezing of the snow in stone splashes or a tire house. Moreover, in the case of a steering wheel, it is necessary to give a twist beforehand to an electric wire or, and it needs a great man day for immobilization of an electric wire. The covering is also required for the above-mentioned electric wire, and it serves as hindrance of lightweight-izing of an automobile, and since there are many man days of immobilization of an electric wire, it is an increase of cost.

[0004] The purpose of this invention is offering the anti-lock brake equipment which there is no fear of an open circuit out of a vehicle, and can aim at lightweight-izing of an automobile, and a cost fall.

[Means for Solving the Problem] In the anti-lock brake equipment which this invention detects the rotational speed of a wheel and controls brake damping force by that detecting signal The pulser ring with which the rotation member of a wheel was equipped, and the sensor with which stood face to face against this pulser ring, and wheel supporter material was equipped, It has the control circuit which is installed in a car body and controls the above-mentioned damping force, and the wireless means of communication which the transmitting section and a receive section are respectively established in the above-mentioned wheel supporter material and a car body, and send and receive the signal of the above-mentioned sensor by wireless. Thus, from the transmitting section of wheel supporter material, in order to transmit to the receive section by the side of a car body by wireless, the electric wire for sensor signal transduction does not expose the signal of a rotation sensor outside a vehicle between a wheel supporter and a car body. Therefore, trouble of an open circuit is not caused by freezing of the snow in stone splashes or a tire house etc. Moreover, since the electric wire for the sensor signals between a wheel supporter and a car body can be excluded and the complicated wiring fixed activity also becomes unnecessary, lightweight-izing of an automobile and a cost fall can be aimed at. [0006] The signal which transmits space should just be used for the above-mentioned wireless means of

communication for what performs transmission by light, such as transmission not only by an electric wave but magnetic coupling, and infrared radiation, or transmission by the supersonic wave. In magnetic coupling **** transmission, the signal transmission of the above-mentioned wireless means of communication shall be carried out by the magnetic coupling between the transmitter coil prepared in the transmitting section, and the receiver coil prepared for the receive section. A transmitter coil is excited on the frequency of arbitration and makes a receiver coil generate an electrical potential difference in electromagnetic induction. In transmission by the supersonic wave, the signal transmission of the above-mentioned wireless means of communication shall be carried out ultrasonically. In this case, it is made to oscillate with ultrasonic vibrators, such as a piezoelectric device, and the above-mentioned transmitting section modulates and transmits that supersonic wave by the signal of a sensor. 20kHz or more exceeding a audio range is used for a frequency. In transmission by light, the signal transmission of the above-mentioned wireless means of communication shall be carried out with light. In this case, the above-mentioned transmitting section turns light emitting devices, such as a laser diode and LED, to the interior of the tire house of a car body, arranges them, and turns and arranges photo detectors, such as a photodiode and a photo transistor, as the above-mentioned receive section into a car body at a transmitting section side. In transmission by the electric wave, the signal transmission of the above-mentioned wireless means of communication shall be carried out by the feeble electric wave. Let this feeble electric wave be the electric wave (for it to be the field strength of 500 microvolts or less in the distance of 3m for example, with a 322Mz plate) which does not receive regulation of Wireless Telegraph Law.

[0007] The signal which is transmitted from the transmitting section in the case of the wireless means of communication of each above-mentioned configuration (i.e., the case of magnetic coupling, a supersonic wave, light, and the wireless means of communication transmitted by any of a feeble electric wave) may be a simple onoff signal, and may modulate a subcarrier by the signal of a sensor. When modulating a subcarrier, the above-mentioned receive section makes it receive [align it and] and restore to the signal transmitted in the above-mentioned transmitting section. The modulation of a subcarrier may turn a subcarrier on and off, and may carry out the frequency modulation of the subcarrier. Thus, when modulating a subcarrier and carrying out the alignment recovery of this, the effect of an external noise can be mitigated.

[0008] In this invention, a wireless electric supply means to give power required for the transmitting section and the sensor of the above-mentioned wireless means of communication by wireless from a car-body side may be established. Thus, by establishing a wireless electric supply means, the electric wire for electric supply is not exposed outside a vehicle between a wheel supporter and a car body, and the problem of an open circuit of this electric wire for electric supply is also solved. Moreover, unlike the case where a generator is formed, electric power can be supplied also at the time of a car-body halt, and zero prompt speed signals can be acquired. A wireless electric supply means is also depended on magnetic coupling, and also, as for transfer of the power by wireless, it can change and transmit power to light, a supersonic wave, an electric wave, etc. With a wireless electric supply means, whether it considers as which transfer method by magnetic coupling, light, the supersonic wave, an electric wave, etc. is considering as the same method as the transfer method adopted with the wireless means of communication of a sensor signal, and it can attain components communalization of a wireless electric supply means and a wireless means of communication, and communalization of handling.

[0009] The generator generated by rotation of the above-mentioned rotation member is formed, and you may make it give the generation-of-electrical-energy output of that generator to the above-mentioned transmitting section and a sensor in this invention. Thus, a sensor signal can be transmitted by forming the generator using the turning effort of a wheel, without carrying out an electric power supply separately. Therefore, wiring for electric power supplies can be excluded.

[0010] Moreover, in this invention, the above-mentioned sensor consists of a generator generated by rotation of the above-mentioned rotation member, the number of magnetic poles makes this generator the thing of the number which can generate a pulse number required for detection of a rotational frequency, and the above-mentioned transmitting section is good also as what transmits a generation-of-electrical-energy frequency as a rotational-speed signal. Thus, by using a sensor as a generator, without preparing a rotation sensor separately, the frequency of a generator can be used as a rotation signal as it is, and simplification of a configuration can be attained.

[0011]

[Embodiment of the Invention] The operation gestalt of this invention is explained based on a drawing. In <u>drawing 1</u>, a wheel 1 is attached in the hub ring 3 which is a turning wheel of the axle bearing 2, and the wheel supporter material 4 which consists of a fixed ring of the axle bearing 2 is supported by the suspension (not shown) caudad projected from the car body 5. In the example of illustration, a wheel 1 is a steering wheel and is connected with the axle 7 through the uniform universal joint 6. The rotation member 8 of a wheel 1 is a member which is combined with the configuration member of a wheel 1 and a wheel 1, and one, and rotates, and contains outering-of-spiral-wound-gasket 6a of the hub ring 3 and the uniform universal joint 6 in this example. As for the uniform universal joint 6, outer-ring-of-spiral-wound-gasket 6a is really combined with the hub ring 3 of the axle bearing 2 by the fixed condition.

[0012] A brake 9 brakes a wheel 1 in contact with friction members (not shown), such as a brake drum prepared in the wheel 1, or a brake disc, and is equipped with the oil hydraulic cylinder etc. Energizing of the actuation of the brakes operation members 10, such as a brake pedal, is changed and carried out to the oil pressure force etc. through the conversion means 11, and it is told to a brake 9. The damping force adjustment means 12 is a means to adjust the damping force of a brake 9, and adjusts damping force according to the command of a control circuit 13. The damping force adjustment means 12 is formed in the oil pressure path between a brake 9 and the conversion means 11. A control circuit 13 is a means to give the adjustment command of damping force to the damping force adjustment means 12 according to the wheel rotational frequency detected by the sensor 14 of a rotational frequency, and consists of electronic circuitries, such as a microcomputer.

[0013] A sensor 14 stands face to face against the pulser ring 15 of a wheel 1, is installed in the wheel supporter material 4, detects the pulser ring 15, and outputs a pulse number. The pulser ring 15 is formed in the rotation member 8 of a wheel 1. In the example of illustration, the pulser ring 15 is formed in the connection edge with the hub ring 3 of outer-ring-of-spiral-wound-gasket 6a in detail at outer-ring-of-spiral-wound-gasket 6a of the uniform universal joint 6. the components with which the pulser ring 15 makes a sensor 14 generate a pulse output with rotation -- it is -- an outer-diameter side -- a pulse -- things of various kinds of configurations according to a sensor

14, such as what prepared the row of teeth (example of <u>drawing 6</u>), a thing (example of <u>drawing 4</u>) in which the magnetic pole opposed to a circumferencial direction by turns arranged, and was prepared, and a thing (not shown) on a par with a circumferencial direction by turns which prepared the grid of a detectable shade optically, are used.

[0014] The detecting signal of a sensor 14 is transmitted to a control circuit 13 through a wireless means of communication 16. A wireless means of communication 16 consists of the transmitting section 17 installed in the wheel supporter material 4, and a receive section 18 established in the car body 5. A receive section 18 counters mutually the interior of tire house section 5a in a car body 5 with the transmitting section 17, and is established in it.

[0015] The signal which transmits space should just be used for a wireless means of communication 16 for what performs transmission by light, such as transmission not only by an electric wave but magnetic coupling, and infrared radiation, or transmission by the supersonic wave. In magnetic coupling **** transmission, the signal transmission of the wireless means of communication 16 shall be carried out by the magnetic coupling between the transmitter coil prepared in the transmitting section 17, and the receiver coil prepared for the receive section 18. A transmitter coil is excited on the frequency of arbitration and makes a receiver coil generate an electrical potential difference in electromagnetic induction. In transmission by the supersonic wave, the signal transmission of the wireless means of communication 16 shall be carried out ultrasonically. In this case, it is made to oscillate with ultrasonic vibrators, such as a piezoelectric device, and the transmitting section 17 modulates and transmits that supersonic wave by the signal of a sensor. 20kHz or more exceeding a audio range is used for a frequency. In transmission by light, the signal transmission of the wireless means of communication 16 shall be carried out with light, such as infrared radiation and a visible ray. In this case, the transmitting section 17 turns light emitting devices, such as a laser diode and LED, to the interior of tire house 5a of a car body 5, arranges them, and turns and arranges photo detectors, such as a photodiode and a photo transistor, as a receive section 18 into a car body 5 at the transmitting section 17 side. In transmission by the electric wave, the signal transmission of the wireless means of communication 16 shall be carried out by the feeble electric wave. Let this feeble electric wave be the electric wave (for it to be the field strength of 500 microvolts or less in the distance of 3m for example, with a 322Mz plate) which does not receive regulation of Wireless Telegraph Law. In this case, a signal is transmitted by turning on and off and the frequency modulation of an electric wave.

[0016] The signal which is transmitted from the transmitting section 17 in the case of the wireless means of communication 16 of each above-mentioned configuration (i.e., the case of magnetic coupling, a supersonic wave, light, and the wireless means of communication 16 transmitted by any of a feeble electric wave) may be a simple on-off signal, and may modulate a subcarrier by the signal of a sensor 14. When modulating a subcarrier, a receive section 18 makes it receive [align it and] and restore to the signal transmitted in the transmitting section 17. The modulation of a subcarrier may turn a subcarrier on and off, and may carry out the frequency modulation of the subcarrier. Thus, when modulating a subcarrier and carrying out the alignment recovery of this, the effect of an external noise can be mitigated.

[0017] <u>Drawing 2</u> shows the example of the wireless means of communication 16 made into magnetic coupling. The transmitting section 17 consists of an oscillation, a modulation circuit 19, and a transmitter coil 20. A transmitter coil 20 has a magnetic core. An oscillation and a modulation circuit 19 consist of an oscillator circuit which oscillates the subcarrier of predetermined frequency (for example, 1MHz), and a modulation circuit which modulates the oscillated subcarrier with the output of a sensor 14. Electric supply to a sensor 14, and an oscillation and a modulation circuit 19 is performed from the transmitting section power source 23. A receive section 18 consists of a receiver coil 22 by which magnetic coupling was carried out to the transmitter coil 20, and an alignment demodulator circuit 21 which aligns and restores to an input signal. A receiver coil 22 has a magnetic core. Distance L of a transmitter coil 20 and a receiver coil 22 is set to about 40cm.

[0018] Although the modulation technique of an oscillation and a modulation circuit 19 may be a method of

arbitration, it turns the output of the oscillator-circuit section on and off using the output of a sensor 14, and is controlling the current which flows to a transmitter coil 20 here. It comes to indicate it in <u>drawing 3</u> as the electrical potential difference (sending signal) concerning a transmitter coil 20, and the input signal obtained from a receiver coil 22 in the alignment demodulator circuit 21. If AM recovery of the input signal is carried out, the pulse output of the sensor 14 which is a rotation sensor will be obtained.

[0019] Let the transmitting section power source 23 be a generator using rotation of a wheel, or the belowmentioned wireless electric supply means. When considering as the generator using rotation of a wheel, the signal of a sensor 14 can be transmitted without carrying out an electric power supply separately. This generator is built in near the hub section of a wheel 1. This generator is good also as a thing only for power sources, and good also as what makes a sensor serve a double purpose.

[0020] When considering as a generator, the pulser ring 15 shown in <u>drawing 1</u> is set to ring magnet 15for generation of electrical energy A as shown in <u>drawing 4</u>, and a sensor 14 is set to generator coil 14A. Generator 23A consists of ring magnet 15A for these generations of electrical energy, and a sensor 14. When ring magnet 15A rotates with a wheel 1, alternating field are made to generator coil 14A, and this coil 14A is made to generate

induced voltage. By rectifying this generated alternating voltage, it considers as the power source of the transmitting section 17 (drawing 1) and a sensor 14. This generator 23A is good also as what serves as a rotation sensor also as only for power sources. When carrying out only to power sources, as shown in drawing 7, the pulser ring 15 and the sensor 14 for rotation detection corresponding to this are formed separately, and the output of generator 23A is used as a power source of the transmitting section 17 and a sensor 14. [0021] Generator 23A explained with drawing 4 can use the frequency of generator 23A as a rotational frequency detecting signal as it is, without preparing a rotation sensor separately by making the number of magnetic poles into a pulse number required as a rotation sensor of anti-lock brake equipment. Drawing 4 (B) shows the condition that ring magnet 15A for a generation of electrical energy rotated only angle of rotation for one pole from the condition of drawing 4 (A). In drawing 4, the sign of N and S shows a magnetic pole and an arrow head a shows the direction of a field respectively. Since this generator 23A can generate the alternating voltage of the frequency which multiplied by the number of pole pairs of this ring magnet 15A in the rotational frequency of ring magnet 15A, it uses the electrical potential difference after rectification as the power source of the transmitting section 17, and can use an alternating current frequency for it as a rotational frequency detection value. [0022] The example of a circuit of the transmitting section 17 in the case of making the sensor of a rotational frequency serve a double purpose by generator 23A is shown in drawing 5. In this circuit, while power of ACgenerator 23A which synchronized with the wheel rotational frequency is direct-current-ized in a rectifier circuit 25 and serves as oscillator-circuit 19a, modulation circuit 19b, and the power source Vdd of a transmitter coil 20, the transistor 27 for output turning on and off which constitutes modulation circuit 19b is driven, and the output modulation which synchronized with the rotational frequency is performed. At the time of a rotation fall, the power accumulated in the mass capacitor or rechargeable battery 26 of a rectifier circuit 25 at the time of transit is using as circuit drive power, and makes detection possible to the low speed field at the time of moderation. Oscillatorcircuit 19a and modulation circuit 19b constitute an oscillation and the modulation circuit 19 of drawing 2. [0023] Below, the example which makes the transmitting section power source 23 of drawing 2 a wireless electric supply means is explained with drawing 8. That is, wireless electric supply means 23B which gives power required for the transmitting section 17 and the sensor 14 of a wireless means of communication 16 by wireless from a car-body 5 side is prepared. This wireless electric supply means 23B counters mutually a car body 5 and the wheel supporter material 4, and establishes in them the transmitting section 31 and the receive section 32 which send and receive the power of the power source 30 installed in the car body 5 by wireless. Thus, by preparing wireless electric supply means 23B, the electric wire for electric supply is not exposed outside a vehicle between the wheel supporter 4 and a car body 5, and the problem of an open circuit of this electric wire for electric supply is also solved. Moreover, unlike the case where a generator is formed, electric power can be supplied also at the time of a car-body halt, and zero prompt speed signals can be acquired. [0024] Wireless electric supply means 23B is also depended on magnetic coupling, and also it transforms power into light, a supersonic wave, an electric wave, etc., and can perform transfer of the power by wireless. By wireless electric supply means 23B, whether it considers as which transfer method by magnetic coupling, light, the supersonic wave, an electric wave, etc. is considering as the same method as the transfer method adopted with the wireless means of communication 16 of a sensor signal, and it can attain components communalization of wireless electric supply means 23B and a wireless means of communication 16, and communalization of

[0025] When considering wireless electric supply means 23B as transmission by magnetic coupling, a receiver coil is made to generate an electrical potential difference in electromagnetic induction by arranging a transmitter coil as the transmitting section 31, arranging a receiver coil as a receive section 32 into a car body 5, at the wheel supporter material 4, and exciting the transmitter coil by the side of a car body on the frequency of arbitration. When the magnetic coupling force is weak and need power is not obtained at this time, the magnetic coupling force can also be raised by using the car-body device section which combines a car body 5 and the wheel supporter material 4, such as a link bar and a shock absorber, as a magnetic core. Moreover, the same coil also as the coil for transmission and the coil for reception can also be shared by power and the signal by dividing the frequency the object for power, and for signals.

[0026] When considering wireless electric supply means 23B as transmission by light, into a car body 5, as the transmitting section 31, light emitting devices, such as a laser diode and LED, are turned to the wheel supporter material 4, and are arranged, and to the wheel supporter material 4, the components (solar battery etc.) which have the photovoltaic effect as a receive section 32 are turned to the transmitting section 31, and are arranged. Thereby, power can be transmitted to the wheel supporter material 4 with light from a car body 5. [0027] When considering wireless electric supply means 23B as transmission by the supersonic wave, in response to a supersonic wave, it changes into power in a receive section 32, using an ultrasonic vibrator as the transmitting section 31. In addition, when based on a supersonic wave, unlike the case where it is based on magnetic coupling, the above-mentioned car-body device section cannot be used for transfer. [0028] Since it is not behind in power by the feeble electric wave unlike a signal when considering wireless electric supply means 23B as transmission by the electric wave, microwave (3GHz - about 5GHz) is used. A

microwave transmitter is installed in a car body 5 as the transmitting section 31, and a receiving antenna and a rectifier are formed in the wheel supporter material 4 as a receive section 32. This performs transfer of power. Since directivity is high, microwave is still more efficient when the transmitting section 31 and a receive section 32 are made to always face each other using a link bar etc. [0029]

[Effect of the Invention] The signal of a rotation sensor is written as what is sent and received from the transmitting section of wheel supporter material by wireless to the receive section by the side of a car body, and, as for the anti-lock brake equipment of this invention, an electric wire does not expose it outside a vehicle between a wheel supporter and a car body. Therefore, trouble of an open circuit is not caused by freezing of the snow in stone splashes or a tire house etc. Moreover, since the electric wire for the sensor signals between a wheel supporter and a car body can be excluded and the complicated wiring fixed activity also becomes unnecessary, lightweight-izing of an automobile and a cost fall can be aimed at.

[Translation done.]